



**AyudasDinámicas®**  
Productos para una mayor independencia

# Silla de ruedas eléctrica 'R320'

R320

<https://www.ayudasdinamicas.com/silla-de-ruedas-electrica-r320/>



Vídeo disponible en  
[ayudasdinamicas.com](https://www.ayudasdinamicas.com)



## Descripción

**R320**





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia



Tracción en las  
ruedas centrales  
para una máxima  
maniobrabilidad.  
Ruedas neumáticas,  
300 mm

Controles de conducción  
intuitivos y precisos

Mando escamoteable

Reposabrazos abatibles, extraíbles  
y regulables en altura

Sillón regulable en altura de 50 a  
55 cm y basculante de 0° a 10°.  
Con cinturón incluido

Reposapiés plegable y  
regulable en altura

79 cm  
(102 cm con reposapiés)

5 cm

69 cm

La R320 es una silla de ruedas eléctrica muy maniobrable al tener la tracción central, con amortiguación independiente en las 6 ruedas. Ofrece un alto rendimiento y unas prestaciones muy elevadas gracias a su gran potencia y estabilidad, manteniendo siempre la máxima tracción en cualquier terreno. Su reducido radio de giro permite maniobrar en interiores con mucha facilidad.

Máxima expresión de confort: equipada con un cómodo sillón Gran Confort, con reposacabezas regulable y respaldo reclinable, además de brazos de altura regulable.





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia



### Conducción intuitiva

Con el sistema de tracción central, el eje de giro de la silla coincide con el centro de gravedad de la persona. De esta forma los movimientos de la silla son muy sencillos y fáciles de intuir.

### Máximo confort. Suspensión en las 6 ruedas.

La suspensión independiente en las seis ruedas amortigua los impactos para una conducción confortable y suave en cualquier terreno.

\* **La autonomía está calculada según las normas europeas. Posible desviación de hasta un 15% en la velocidad y en la autonomía (la empresa se reserva el derecho de hacer cualquier modificación sin previo aviso).** *(Debido a las tolerancias de fabricación, Las especificaciones y medidas pueden variar entre un +/- 4%)* **La velocidad y autonomía varían según: peso del usuario, tipo de terreno, carga de la batería y su estado.**

\*\* **Longitud total sin reposapiés.**

## Tabla de medidas y modelos

MODELO	R320	R320XL
LONGITUD TOTAL**	79**/102cm	79**/102cm
ANCHO TOTAL	69cm	69cm
ANCHO ASIENTO	46cm	52cm
ALTURA LIBRE AL SUELO	5cm	5cm
RADIO DE GIRO	120cm	120cm





**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

PENDIENTE MÁXIMA	6º o 10,5%	6º o 10,5%
RUEDAS CENTRALES	300mm	300mm
RUEDAS SATELITE	150mm	150mm
POTENCIA MOTOR	320w	400w
BATERÍAS	2 x 12v 55Ah	2 x 12v 55Ah
VELOCIDAD MÁXIMA*	7Km/h	7Km/h
AUTONOMÍA*	32Km	32Km
PESO TOTAL	105kg	110kg
PESO MÁXIMO	136kg	202kg

## Accesorios



Porta caminador para scooters

El porta caminador es compatible para la mayoría de scooters.



Porta bastones doble para scooter (2 bastones)

Porta bastones/muletas doble compatible para la mayoría de scooters. Diámetro interior de los tubos de 70 mm.



Porta bastón para scooter (1 bastón)

Porta bastón / muleta compatible con la mayoría de scooters. Diámetro interior del tubo de 70mm.

